## PCT

### 世界知识产权( 国际局





# 按照专利合作条约 (PCT) 所公布的国际申请

(51) 国际专利分类号6: (11) 国际公布号: WO99/20131 A24B 15/16 A1 (43) 国际公布日: 1999年4月29日(29.04.1999) (21) 国际申请号: PCT/CN98/00209 (81) 指定国: (22) 国际申请日: 1998年9月30日(30.09.1998)

97106146.7 1997年10月17日(17.10.1997) (71)(72) 发明人/申请人: 邹勇(ZOU, Yong) [CN/CN]; 中国

山东省济南市山大北路81号山东省质检所,邮政编 码:250100, Shandong (CN)。

(72) 发明人;及

(30) 优先权:

(75) 发明人/申请人(仅对美国): 邹强(ZOU, Qiang) [CN/CN]; 中国山东省济南市山大北路81号山东省质检所,邮政编 码:250100, Shandong (CN)。

(74) 代理人:中国国际贸易促进委员会专利商标事务所(CC-PIT PATENT AND TRADEMARK LAW OFFICE); 中 国北京市阜成门外大街2号8层,邮政编码:100037, Beijing (CN).

AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO专利(GH, GM, KE, LS, MAY) CD, CZ, LIC, ZW, FMUT+和, AZ, BY, KC, KZ MW, SD, SZ, UG, ZW), 欧亚专利(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), 欧洲专利(AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI专 利(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

本国际公布:

包括国际检索报告。 包括经修改的权利要求。

(54) Title: A CIGARETTE OF GINKGO LEAVES

(54) 发明名称: 银杏叶卷烟

(57) Abstract

The invention provides a cigarette, the core of which includes 50-100 % (wt) of Ginkgo leaves that contain many volatilizable components, e.g. Flavonoide, Ginkgolide ect., beneficial to human health.

### (57) 摘要

本发明提供一种银杏叶卷烟,其中芯料含有 50 - 100 % (wt)的银杏叶,该成分具有许多对人体有益的挥发性成分如:黄酮类化合物及银杏内酯。

# 以下内容仅供参考

# 在按照 PCT 所公布的国际中请小册子首页上所采用的 PCT 成员国国家代码如下:

			•				
AE	阿拉伯联合酋长国	DK	丹変	КР	朝鲜民主主义人民共和国	PT	葡萄牙
	阿尔巴尼亚		爱沙尼亚	KR	韩国	RO	罗马尼亚
AL			西班牙	КZ	哈萨克斯坦	RU	俄罗斯联邦
AM	亚美尼亚		芬兰	LC	圣卢西亚	SD	苏丹
AT	奥地利		法国	LI	列支敦士登	SE	瑞典
ΑU	澳大利亚		加蓬	LK	斯里兰卡	SG	新加坡
ΑZ	阿塞拜疆		英国	LR	利比里亚	SI	斯洛文尼亚
BA	波斯尼亚-恩塞哥维那	GB	格拉纳达	LS	菜裳托	SK	斯洛伐克
BB	巴巴多斯	GD		LT	立陶宛	SL	蹇拉里昂
ВE	比利时	GE	格鲁吉亚	LU	卢森堡	SN	塞内加尔
BF	布基纳法索	GH	加纳	LV	拉托维亚	SZ	斯威士兰
ВG	保加利亚	GM	网比亚	MC	摩纳哥	TD	乍得
BJ	贝宁	GN	几内亚	MD	摩尔多瓦共和国	TG	多哥
BR	巴西	GR	希腊	MG	马达加斯加	TJ	塔吉克斯坦
BY	白俄罗斯	GW	几内亚比纽	MK	前南斯拉夫马其顿共和国	TM	土库曼斯坦
CA	加拿大	HR	克罗地亚	ML	马里	TR	土耳其
CF	中非共和国	HU	匈牙利		製古	TT	特立尼达和多巴哥
CG	例果	ID	印度尼西亚	MN	- 東口 - 毛里塔尼亚	ŪA	乌克兰
СH	瑞士	1E	爱尔兰	MR		UG	乌干达
CI	科特迪瓦	IL	以色列	MW	• • •	US	英国
CM	咯烫隆	IN	印度	MX		UZ	乌兹别克斯坦
CN	中国	18	冰岛	NE	尼日尔	VN	越南
Cυ	古巴	IT	意大利	NL	荷兰	YU	南斯拉夫
CY	塞浦路斯	JP	日本	NO	挪威	ZA	南非
cz	捷克共和国	KE	肯尼亚	NZ	新西兰	ZA ZW	神里 津巴布事
DE	花园	КG	吉尔吉斯斯坦	PL	波兰	ZW	神色和力

# 银杏叶卷烟

# 技术领域

WO 99/2013

本发明涉及一种香烟代用品,特别是一种银杏叶卷烟,旨在为社会提供了一种新型卷烟。

# 背景技术

吸烟对人体健康的危害已经被许多调查和实验证实。

在世界各国政府倡导戒烟和立法禁烟的同时,科学家和烟草科技工作者们在积极努力研究降低卷烟危害,研制低毒害和无毒害卷烟。旨在解决全面禁烟成效不大,消费者众多、吸烟的经济效益和社会效益、吸烟与健康等方面存在的矛盾。

在卷烟生产领域,为消除卷烟中的有毒物质,一般是采用卷烟滤嘴技术。卷烟滤嘴大多数是由活性炭纤维或醋酸纤维滤材制成的,这方面可参见 CN 2174854Y和 CN/088763A。另一种手段是针对烟丝本身,即对烟丝进行特殊处理,参见 CN 1045515A。

不过,上述脱除卷烟中的有毒物质的普通方法,都没有从本质上解决问题。

为了防病治病, 迄今为止, 已陆续推出艾叶烟、茶叶烟、绞股蓝药物卷烟, 以及在烟草中加入桉叶、罗布麻、党参、薄荷、五加皮、长白参、川贝、黄芪、银耳、灵芝、萝卜、麦冬、天麻、杜仲、牡荆、珊瑚、姜等中药制成的混合型药物香烟。不过, 从成本、药效和低毒性方面看, 上述类型的烟还不尽人意。人们试图开发一种价廉、抽吸效果好且毒性低的香烟代用品。

银杏树(Ginkgo biloba L),属裸子植物,雌雄异株,原产于中国,是世界上最古老的树种,其历史比恐龙还要早,被誉为"活化石",具有惊人的生命力。1966年,德国科学家 W. Schwabe 发现银杏叶中含有防治心脑血管和神经系统疾病的活性成分-银杏黄酮(Flavonoids)和银杏内酯(Ginkgolide),从此开始了银

杏叶药理与应用的现代研究,大量的科学研究证实,银杏叶中含有大量黄酮类化合物和银杏内酯 A、 B、 C。黄酮类化合物是目前西方医学界治疗心脑血管疾病的特效药物,它能使已经僵硬的血管恢复弹性,改善血管脆性,扩张血管,防止因血流不佳而引起的各部分器官功能的衰退。银杏内酯是特异的血小板活化因子 PAF 拮抗剂 (PAF 是多种疾病发病的介质之一),具有活血和降低血清胆固醇的作用,并能用于防治呼吸道过敏性疾病。银杏苦内酯(Bilobalide)能打通脑部神经脉络,具有提神、抗疲劳和增强记忆力的作用。1991年,美国哈佛大学学者因人工合成银杏内酯而获得诺贝尔奖。科学家和现代医学家还通过动物实验证实,银杏叶中含有的多种药性物质都对延缓衰老,抵御疾病有重要作用。因此,世界上欧、美、韩等发达国家都在加紧银杏叶提取物的开发。在国内,也开发出几种银杏叶药物制剂。我国为世界银杏叶主产国,但国内银杏叶制品的开发目前尚处于起步阶段。

银杏叶富含纤维,其干品制成烟后,燃烧连续充分、烟灰呈白色细粉末,烟气柔细浓密、烟感、口感均好,且具有特殊的香甜味,其药用有效成分可在类似香烟燃烧的温度梯度条件下不断挥发。

作为一种香烟代用品,银杏叶卷烟与普通香烟一样具有明显的提神醒脑功能,但二者的机理完全不一样:普通香烟的烟气中含有尼古丁,它使大脑神经产生兴奋,且使人上瘾;银杏叶的烟气中所含有的银杏苦内酯等药物成分能兴奋大脑、打通脑部神经脉络、具有提神醒脑、抗疲劳的功效,不含尼古丁。因此,银杏叶烟不仅是一种优良的烟草代用品,还是一种理想的戒烟用品。吸烟成瘾的人可以通过吸食银杏叶烟毫无痛苦地顺利戒掉烟瘾。

鉴于银杏叶具有上述各种有益于人体的功能和作用,其中所含的药用成分具有易于挥发的特点,又因其可抽吸性能类似于烟草香烟,如能制成卷烟替代含尼古丁的卷烟则是人们非常期盼的。

CN1140036A 中公开了一种减毒烟及生产工艺,其产品中含有

银杏叶、水蛭、川芎等六种物质的溶液提取成分。值得一提的是上述成分是在喷香料时以溶液形式喷到烟丝上的。

经过本发明人长期研究,开发出一种以银杏叶为基础的银杏叶卷烟。由于采用银杏叶为基本原料,不含烟草或其含量很少,因此有益人体健康。由于本发明的卷烟的基本原料是银杏叶本身,所以与 CN1140036A 公开的卷烟完全不同,如上所述,后者是以烟草为主体原料,上面喷洒上诸成分而制成,很明显,烟中的尼古丁含量并未降低。

# 发明内容

因此,本发明的目的在于利用银杏叶制造银杏叶卷烟,提供一种具有普通香烟功能、能替代普通香烟且有益于人体健康的烟草代用品,使人们远离烟草,免除因吸烟造成对人体健康的危害。

按照本发明,所述银杏叶烟包括银杏叶作为主要部分,并根据需要,任选地含有烟草。

# 本发明的最佳实施方案

本发明的一个实施方案是将银杏叶采摘下来后经过处理、加工成丝,以干品原料 100wt %代替烟草。在另一实施方案中以 50wt %以上的银杏叶干品与 50wt %以下的烟草或其它烟丝配合。其生产方法是用常规卷烟工艺分别制成纯银杏叶卷烟或复合型银杏叶卷烟。

# 实施例1

用经处理的银杏叶干品,复烤去湿,回潮后切丝,用常规卷烟 工艺即可制成纯银杏叶卷烟。

## 实施例2

用经处理的银杏叶干品经复烤去湿,回潮后切成烟丝或烟片, 用常规雪茄烟包皮烟草作包皮,可卷制成银杏叶雪茄烟。

# 实施例3

用经处理的银杏叶干品 50kg 复烤去湿, 回潮后切成烟丝或片

状,加入5kg普通烟草、拌匀,用常规卷烟工艺即可制成银杏叶复合型卷烟。

试验例1:急性经口毒性实验

一、实验目的:

测试银杏叶卷烟检品对小鼠经口毒性。

二、材料与方法: 采用 Horn 法

昆明种小白鼠由标准动物室提供,体重 18 - 21g,雌雄各半,将检品用蒸馏水配制,一次性经口灌胃,观察一周。

### 三、结果:

剂量	10000	4640	2150	1000mg/kg
雌	0/5	0/5	0/5	0/5
雄	0/5	0/5	0/5	0/5

采用 Horn 氏法, 求得该样品 LD50 为大于 10000mg/kg。

四、结论:该样品属于无毒物质。

试验例 2: 烟气成分分析

检测内容: 烟碱量

检验依据: GB/T5606.1, 5606.2-1996 卷烟

YC/T28 -28.12-1996

平均口数: 14.6

水分(mg/支): 2.24

烟碱(mg/支): 0.00

结论:烟气中无烟碱(尼古丁)成分。

## 工业应用性

本发明的银杏叶卷烟由于银杏叶中的黄酮类化合物及内酯等具有容易挥发的特点,可利用香烟抽吸燃烧过程从燃烧头到吸嘴之间存在温度越来越低的温度梯度,使其中有效的药用成分在尚未被高温破坏之前就随烟气一起挥发而被吸入人体,由肺进入人体血液

循环,被人体吸收,起到保健治疗作用。抽吸后有显著的防治高血压、心血管疾病、恢复疲劳、提神、醒脑、增进食欲、有助睡眠等效果。长期抽吸对老年性痴呆、高血压、低血压、心脏病、动脉硬化、脑血栓、脑功能减退等疾病有预防治疗作用,能强体、健身、增加记忆力、延缓衰老。纯银杏叶卷烟,烟气口感纯正,被动吸烟的人也能闻到明显的香甜味,因根本不含烟草,可消除尼古丁对人体的危害,可作为一种理想的戒烟用品。因此,银杏叶卷烟的发明对解决吸烟和被动吸烟这一世界公害具有重要意义。银杏叶可人工种植银杏苗采摘,用常规卷烟工艺即可生产制造,具有良好的社会效益和经济效益。

# 权 利 要 求

- 一种银杏叶卷烟, 其特征在于所述卷烟的芯料含银杏树的叶子, 需要的话, 选含烟草。
- 2. 如权利要求 1 所述的银杏叶卷烟, 其中芯料含有 50wt % 100wt % 的银杏叶。

收到日: 1999年2月17日(17.02.1999) 原始权利要求1被修改, 原始权利要求2被删除。(共1页)

1. 一种银杏叶卷烟, 其特征在于所述卷烟的芯料含银杏树的叶子, 需要的话, 选含烟草, 其中芯料含有 50wt%-100wt%的银杏树的叶子.



# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/CN 98/00209

A CLAS	CITION OF CHE PARTY.		
A. CLAS	SIFICATION OF SUBJECTMATTER  IPC <sup>6</sup> A24B <sup>2</sup>	15/16	
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both nation		
B. FIELD	S SEARCH		
Minimum de	ocumentation searched (classification system followed by o		
		24C、A24D、A24F	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the ex CHINESE INVENTION 1985-1997, C	tent that such documents are included in the field CHINESE UTILITY MODELS 1985-19	
Electronic d	lata base consulted during the international search (name of		
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where a	appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Υ		5.JAN.1997 (15.01.1997) WHOLE	1-2
	DOCUMENT	(10.01.1007) 77.1022	1-2
Y	CN1066173A(PAN KUN-MIAN) 18.	NOV.1992 (18.11.1994) WHOLE	1-2
	DOCUMENT		
Α	JP8266261 (NIPPON GREEN WAVE KK) 2	2.MAR.1994 (22.03.1994) WHOLE	1-2
Α	DOCUMENT		_
^	JP6078739 (UETANI K) 15	5.OCT.1996 (15.10.1996) WHOLE	1-2
			·
Further	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
	categories of cited documents:	"T" later document published after the inter	national filing date or
"A" docume conside	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	priority date and not in conflict with ap understand the principle or theory underlyi	optication but cited to ng the invention
	document but published on or after the international filing date	"X" document of particular relevance; the clai be considered novel or can not be con	sidered to involve an :
~լ." cited to	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other	inventive step when the document is take a	alone
	reason (as specified)  ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	"Y" document of particular relevance; the clai be considered to involve an invention st combined with one or more other si	ep when document is
"O" means		combination being obvious to a person skil	lled in the art
docume prior	ent published prior to the international filing date but later than rity date claimed	"&" document member of the same patent fam	ily
Date of the ac	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international search rep	nort .
06.Dec.1998(	06.12.1998)	1 7 DEC 1998 (17.42	
	illing address of the ISA/CN	Authorized officer Cao Zhi-Min	
Chinese Pater No. 6 Xitucher	ng Road, Jimen Bridge, Haidian District	2	
100088 BEIJI	NG, P.R of CHINA 86-10-62019451		
		Telephone No. 86-10-62093756	



国际申请号

PCT/CN 98/00209

A. 主题的分类				
	IPC <sup>6</sup> A24E	315/16		
按照国际专利分类表	(IPC) 或者同时按照国家分类和IPC两种分类			
B. 检索领域、				
检索的最低限度文献	(标明分类体系和分类号)			
	IPC <sup>6</sup> A24B、A24C、	A24D	、A24F	
包含在检索领域中的网	徐最低限度文献以外的检索文献			
	中国发明专利1985-1997,中国			7
在国际检索时查阅的印	电子数据库(数据库的名称和,如果实际可行的,使用的			
	WPI, CPRS, CNF	PAT: 铒	<b>各叶</b>	
C. 相关文件				
类型*	引用文件,必要时,包括相关段	落的说明		相关的权利要求编号
Υ .	CN1140036A (于夫) 15.JAN.1997(15.0	1.1997)	全文	1-2
Y	CN1066173A (潘路) 18.NOV.1992(18.	11.199	2) 全文	1-2
Α	JP8266261 (上谷晃出起) 15.OCT.1996(15.	.10.199	6) 全文	1-2
Α	JP6078739 (角田 哲也) 22.MAR.1994(22	2.03.19	94) 全文	1-2
	·			
其余文件在 C栏的	」 加续页中列出。		见同族专利附件。	
* 引用文件的专用类 **A** 明确表示了一般现		, <b>"</b> T"	在国际申请日或优先权性,但是引用它是为了。	日之后公布的在后文件。它与申请不相抵 理解构成发明基础的理论或原理
70.70 20.00 7.00-7.0	有技术、不认为是特别相关的文件			文件被单独使用时,要求保护的发明不能
"E"	国际申请日的同一日或之后公布的	"X"	认为是新颖的或不能认	为具有独创性
"L" 对优先权要求可能	产生怀疑或者用来确定另一篇引用文件的公布日期或其它特		特别相关的文件; 当该	文件与其它一篇或多篇种类文件结合在一 技术人员是显而易见的,要求保护的发明
殊理由而引用的文	件(如详细说明)	~~	不能认为具有独创性	以水八头是亚丽·多龙町,安水床扩 <b>时</b> 及明
涉及口头公开、使 "O"	用、展览或其它手段的文件		同族专利成员的文件	
在国际申请日之前	但迟于所要求的优先权日公布的文件	<b>"&amp;"</b>		
" <del>P"</del>				
国际检索实际完成的日	期: 06.12月.1998 (06.12.1998)	<b>E C</b>	检索报告邮寄日期	
				8(17, 12, 98)
地址:	中国专利局	授权	官员: 图象	
100088 中国北京市海流				李红 工古
传真号: 86-10-62019451	I	电话	号码: 86110.209375	上八



# 专 利 合 作 条 约

# PCT

# 国际检索报告

(PCT 条约 18 和细则 43 和 44)

申请人或代理人的档案号		<u> </u>
IEC980014PCT	关于后续 见国际检察 行 为 适用时,见	索报告的传送通知书(PCT/ISA/220 表)和, 见下面第 5 项
国际申请号 PCT/CN/98/00209	国际申请日(日/月/年)	(最早的)优先权日(日/月/年)
	30 .9 月 1998 (30.09.1998)	17 . 10 月 1997 (17. 10. 1997)
申请人	邹 勇 孝	
按照条约第 18 条由国际检索单位作出的国本国际检索报告总计 4 页 它还附有本报告中引用的各现	页 <b>。</b>	送交国际局。
1. 某些权利要求被认为是不能作	·为检索的主题(见第I栏)。	
2. 缺乏发明的单一性(见第II栏)。		
随国际申请提 提交国际申请 但未附		索是在下列序列表的基础上进行的: 公开范围的内容的声明。
4. 关于发明名称, 区 同意申请人提出	出的发明名称。 国际检索单位确定如下:	
5. 关于摘要,		京单位制定。自本国际检索报告邮寄
□ 因为申	3请人建议的。 3请人没有建议一幅图。 5图能更好地表示发明的特性。	⊠ 无图



国际申请号 PCT/CN98/00209

第I栏	认为某些权利要求不能作为检索主题的意见(接第1页第1项)
	原因按条约 17(2)(a)就某些权利要求而言不作出国际检索报告:
1.	权利要求编号:
	因为它们涉及到不要求本单位检索的主题,即:
2.	权利要求编号: 因为它们涉及到国际电请中一部分。而这些内容不符合规定的更求以表示不能进行在存在来以从原示以表
	因为它们涉及到国际申请中一部分,而这些内容不符合规定的要求以至于不能进行任何有意义的国际检索, 具体地说:
3.	权利要求编号:
J	因为它们是从属权利要求,并且没有按照细则 6.4(a)第 2 句和第 3 句要求撰写。
第Ⅲ栏	缺乏发明单一性的意见(接第 1 页第 2 项)
本国际权	检索单位在该国际申请中发现多项发明,即:
1.	上了中海 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1.	由于申请人按时缴纳了全部附加检索费,本国际检索报告针对全部可作检索的权利要求。
2.	由于无需付出值得要求附加费的劳动,全部可作检索的权利要求都能够被检索,本国际检索单位未通知增加任何股份,
<u> </u>	<b>也</b> 知级纳任何的加安。
3	由于申请人仅按时缴纳了部分所要求的附加检索费,本国际检索报告仅针对已缴费的那些权利要求。具体说明权利要求编号:
4.	申请人未按时缴纳所要求的附加检索费。因此,本国际检索报告仅涉及权利要求中首先提到的发明;
ì	涉及该发明的权利要求编号是:
关于异议	6454 00 REALL SOLVE STOLE SOLVE STOLE STOL
大丁开以	
	随附加检索费的支付没有任何异议书。 



国际申请号

	•		PCT/CN 98/00209
A. 主题的分类			
	IPC <sup>6</sup> A24E	315/16	
按照国际专利分类表	₹ (IPC) 或者同时按照国家分类和IPC两种分类		
B. 检索领域			
检索的最低限度文献	(标明分类体系和分类号)		
	IPC <sup>6</sup> A24B、A24C	A24D、A24F	
包含在检索领域中的	除最低限度文献以外的检索文献		
	中国发明专利1985-1997,中国		997
在国际检索时查阅的	电子数据库(数据库的名称和,如果实际可行的,使用的	的检索词)	7. Tay
<del></del>	WPI, CPRS, CNI	PAT: 银杏叶	·
C. 相关文件 ————————————————————————————————————			
类型 <b>*</b>	引用文件,必要时,包括相关段	落的说明	相关的权利要求编号
Υ	CN1140036A (于夫) 15.JAN.1997(15.0	1.1997) 全文	1-2
Υ	CN1066173A (潘麗年) 18.NOV.1992(18.	11.1992) 全文	1-2
Α	JP8266261 (上谷晃出起)15.OCT.1996(15	.10.1996) 全文	1-2
Α	JP6078739 (角田 哲也) 22.MAR.1994(22	2.03.1994) 全文	1-2
			·
其余文件在 C栏	的续页中列出。	见同族专利附件。	
* 引用文件的专用类	· 변화:	"T" 在国际申请日或优先	· 七权日之后公布的在后文件,它与申请不相抵
"A" 明确表示了一般现	见有技术、不认为是特别相关的文件	触,但是引用它是是	<b>为了理解构成发明基础的理论或</b> 原理
在先文件,但是右 "E"	E国际申请日的同一日或之后公布的 .	特别相关的文件: i "X" 认为是新颖的或不能	当该文件被单独使用时,要求保护的发明不能 准认为具有独创性
"L" 对优先权要求可能 殊理由而引用的文	也产生怀疑或者用来确定另一篇引用文件的公布日期或其它特 [件(如详细说明)		当该文件与其它一篇或多篇种类文件结合在一 项域技术人员是显而易见的,要求保护的发明 生
涉及口头公开、使	<b>ē用、展览或其它手段的文件</b>	同族专利成员的文件	<b>‡</b>
在国际申请日之前	<b>[但迟于所要求的优先权日公布的文件</b>	<b>"&amp;"</b>	
'P*			
国际检索实际完成的日	期: 06。12月。1998(06。12。1998)	国际检索报告邮寄日期	998(17, 14, 93)
地址:	中国专利局	<u> </u>	/ Acr
	淀区蓟门桥西土城路6号	授权官员: 曹智敏 	
传真号: 86-10-6201945	i1	电话号码: 86-10-6209	3756



第III栏 摘要正文(接第1页第5项)

本发明提供一种银杏叶卷烟,其中芯料含有 50 - 100 % (wt)的银杏叶,该成分具有许多对人体有益的挥发性成分如:黄酮类化合物及银杏内酯。



#### 专 利 作 约

发信人: 国际初步审查单位

收信人:

100037

中国北京阜成门外大街 2 号 8 层 中国国际贸易促进委员会专利商标事务所 陈季壮

**PCT** 

传送国际初步审查报告通知书

(PCT 细则 71.1)

发文日(日/月/年) 19,9月 1999(30,09)

申请人或代理人的档案号

IEC980014PCT

重要通知

国际申请号

国际申请日(日/月/年)

优先权日(日/月/年)

PCT/CN98/00209

30.9月1998 (30.09.98)

17.10 月 1997 (17.10.97)

申请人

邹勇

- 1. 通知申请人,本国际初步审查单位随本通知传送对国际申请制定的国际初步审查报告及其附件(如果有 附件的话)。
- 2. 报告及其附件(如果有附件的话)的副本同时送交国际局,以便送达所有选定局。
- 3. 任何选定局提出要求时,国际局将作出报告的英文译文(但不是任何附件的译文),并将该译文传送 给这些选定局。
- 4. 提示

在自优先权日起 30 个月内(或者在有些局更迟)申请人必须完成一定的行为(提交译本和缴纳国 家费)进入各选定局的国家阶段(条约第39条(1))(参见国际局寄送的PCT/IB/301表所附 的提示)。

国际申请的译本必须向选定局提供时,该译本还必须包括国际初步审查报告附件的译文。作出并直 接向各有关选定局提供该译文是申请人的责任。

有关各选定局适用的期限和要求的详情,参见PCT申请人指南第Ⅱ卷。

国际初步审查单位名称和地址

IPEA/CN 1000088 中国北京市海淀区蓟门桥西土城路 6号 受权官员

曹智敏

传真号: 86-10-62019451

电话号码: 62093756



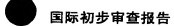
# 专利合作 新约 PCT

# 国际初步审查报告

(PCT 条约 36 和细则 70)

申请人或代理人的档案号	—————————————————————————————————————	参见"传送国际	初步审查报告的通知"(PCT/IPEA/416 表
IEC980014PCT			
国际申请号 PCT/CN98/00209	国际申请日(日/)	<i>月/年)</i> 98 (30.09.98)	优先权日 <i>(日/月/年)</i>
		98 (30.09.98)	17.10 月 1997(17.10.97)
国际专利分类(IPC)或者国家分		3 A24B15/16	
	IPC	A24B15/16	
申请人			
		邹勇	
1. 本国际初步审查单位已作	出国际初步审查报告并依	照条约第 36 条将	· · · · · · · · · · · · · ·
2. 本报告共计 <u>4</u> 页,包括扉]			
		主冲的说明出他:	改页、权利要求书修改页和/或附图修改
	步审查单位所作出的更正		
这些附件共计页		221(2010124)	70.10 1/1 2/384/2E 007/3
3. 本报告包括关于下列各项的	]内容:	•	
I 🛛 报告的基础			
II 🔲 优先权			
III 🔲 不作出关于新颖性	生、创造性和工业实用性的	的意见	
IV	Ė		,
V 🛛 按条约 35(2)关于	新颖性、创造性或工业实	用性的推断性意	见;支持这种意见的引证和解释
VI 🔲 引用的某些文件			
VII 🔲 国际申请中的某些	<b>经缺陷</b>		
VIII	<b>全意见</b>		
,			
<b>是交要求书的日期</b>		完成本报告的日	期
10.3 月 1999(1	0.03.99)	2	20.9 月 1999 ( 20.9.99 )
国际初步审查单位名称和地址		受权官员	7
IPEA/CM 中国北京市海淀区西土坎		曹智甸	
专真号: 86-10-62019451	7(10000)	电话号码: 6209	93756







#### 国际中请号

PCT/CN98/00209

V.	按条约 35 条(2)关 ————————	于新颖性、创造性或工业实用性的推断性意见:	支持这种意见的引证和解释
1.	意见		
	新颖性(N)	权利要求 1-2	是
		权利要求	
	创造性(IS)	权利要求	是
		权利要求 1-2	
	工业实用性(IA)	权利要求 1-2	是
		权利要求	

#### 2. 引征和解释(细则70.7)

对比文件 1 ( CN 1140036A )和对比文件 2 ( CN 1066173A )与本申请相比,权利要求 1-2 缺  $\mathbb{Z}$  PCT 法规第 33 条之( 3 )规定的创造性,

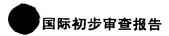
对比文件1公开了一种含有银杏叶提取液的减毒烟(参见第一页至全文结尾).

对比文件 2 公开了一种营养保健香烟,该保健香烟以绞股蓝为主要原料(参见对比文件 2 的权利要求 1)

对比文件 1 所公开的产品与本申请所公开的产品的区别在于:对比文件 1 公开了在香烟中加入银杏叶的的提取液,本申请公开了在香烟中直接加入银杏叶作为香烟芯料,对比文件 2 公开了以绞股蓝作为香烟芯料,绞股蓝和银杏叶一样的一种无毒的植物。由此可见,在对比文件 1 和对比文件 2 基本上公开了本申请的所有内容,该内容对所述技术领域的技术人员来说是显而易见的。

从属权利要求 2 公开了在香烟中所含银杏叶的比例,但这一参数对所述技术领域中的普通技术人员来说是无需创造性的劳动就很容易想到的. 因此该权利要求也不具备 PCT 法规第 33 条之(3)所规定的创造性。







### 国际申请号

#### PCT/CN98/00209

### VI. 某些引用文件

1. 某些已公布的文件(细则 70.10)

申请号	公布日	中请日	优先权日(有效的)
专利号	(日/月/年)	(日/月/年)	(日/月/年)
CN1140036A	15.1 月.1997	9.1 月.1995	
	(15.01.97)	(9.01.95)	
CN1066173A	18.11 月.1992	16.4 月 1992	
	(18.11.92)	( 16.04.92 )	

2. 非书面公开(细则 70.9)

非书面公开的种类

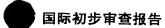
非书面公开的日期

(日/月/年)

述及非书面公开的 书面公开的日期

(日/月/年)



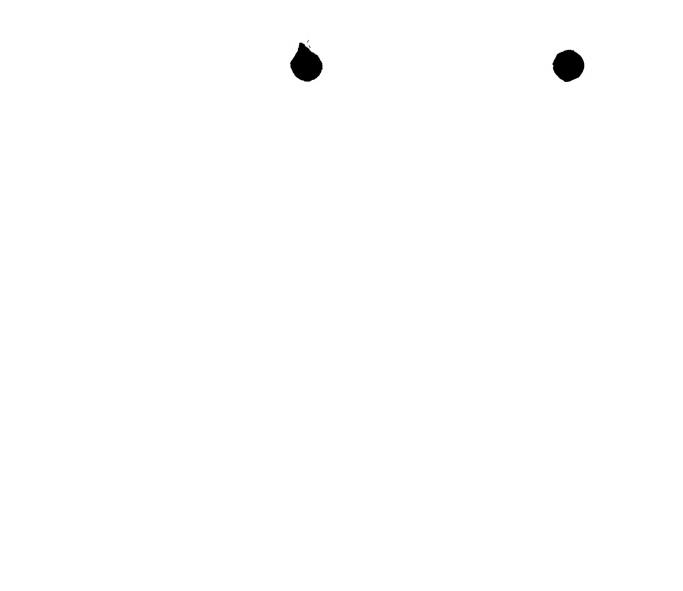




### 国际中请号

PCT/CN98/00209

1.	报台	5的基础		
1.	关于	国际申请中各	个部分: *	
	$\boxtimes$	原始提交的區	国际申请。	
		说明书,	第页,按 原始提交的,	
			第页, 随 要求书提交的,	
		•	第页,随	的信件提交的。
		权利要求,	第页,原 始提交的,	
			第页,按条约第19条修理工改的(附有说明),	
			第页, 随 要求书提交的。	
ļ			第页,随	的信件提交的。
		附图,	第页,原始提交的。	
			第页,随要求书提交的,	
ļ		W nn +> 1 //	第	约。
	Ш	说明书中的原	予列表部分	
			第	
			第页,随要求书提交的,	
!			第页,随	的信件提交的。
3. :	这种( [ [ 关于本 [ [ [	吾言是为本为 际国与后后已以下国际国中际国际国来来提到外域的	位所获得的或向本国际初步审查单位提交的这些部分所使用的语言是 检索而提交的译本所使用的语言(细则 23.1 (b))。 请公布时所使用的语言(细则 48.3 (b))。 初步审查而提交的译本所使用的语言(细则 55.2 和/或 55.3 )。 析公开的任何核甙酸和/或氨基酸的序列,本国际初步审查是根据下面的中所包含的书写形式的序列表。 请同时提交的计算机可读形式的序列表。 写形式向本国际初步审查单位提交的序列表。 写形式向本国际初步审查单位提交的序列表。 关于后来提交的书写形式的序列表没有超出原始提交的国际申请所公开关于以计算机可读的形式记载的信息是与书写形式的序列表相同的说明	序列表进行的:
	] ] ]	说明书, 	第页	
5. [		ョ于(某些)修 的(细则 70.2(	改被认为超出了原始公开的范围,如补充栏所示,因此本报告是按照如同没 c))。**	有修改的情况作
*	报告的	的附件, 因为它	通知时向受理局提交的替换页,在本报告中被称为"原始提交的",这些替换页们没有包含修改(细则 70.16 和 70.17 )。 投页,都必须在第 1 项中指明,并作为本报告的附件。	不作为



### **PCT**

# 世界知识产权:



# 按照专利合作条约 (PCT) 所公布的国际申请

(51) 国际专利分类号6:

A24B 15/16

(11) 国际公布号:

WO99/20131

A1

(43) 国际公布日:

1999年4月29日(29.04.1999)

(21) 国际申请号:

PCT/CN98/00209 (81) 指定国:

(22) 国际申请日:

1998年9月30日(30.09.1998)

(30) 优先权:

97106146.7

1997年10月17日(17.10.1997)

(71)(72) 发明人/申请人: 邹勇(ZOU, Yong) [CN/CN]; 中国 山东省济南市山大北路81号山东省质检所,邮政编 码:250100, Shandong (CN)。

(72) 发明人;及

- (75) 发明人/申请人(仅对美国): 邹强(ZOU, Qiang) [CN/CN]; 中国山东省济南市山大北路81号山东省质检所,邮政编 码:250100, Shandong (CN)。
- (74) 代理人: 中国国际贸易促进委员会专利商标事务所(CC-PIT PATENT AND TRADEMARK LAW OFFICE); 中 国北京市阜成门外大街2号8层,邮政编码:100037, Beijing (CN).

AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, ARIPO专利(GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), 欧亚专利(AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), 欧洲专利(AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI专 利(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

本国际公布:

包括国际检索报告。 包括经修改的权利要求。

(54) Title: A CIGARETTE OF GINKGO LEAVES

(54) 发明名称: 银杏叶卷烟

(57) Abstract

The invention provides a cigarette, the core of which includes 50-100 % (wt) of Ginkgo leaves that contain many volatilizable components, e.g. Flavonoide, Ginkgolide ect., beneficial to human health.

### (57) 摘要

本发明提供一种银杏叶卷烟,其中芯料含有 50 - 100 % (wt)的银杏叶,该成分具有许多对人体有益的挥发性成分如:黄酮类化合物及银杏内酯。

#### 以下内容仅供参考

# 在按照 PCT 所公布的国际申请小册子首页上所采用的 PCT 成员国国家代码如下:

							Att with TE
AE	阿拉伯联合酋长国	DK	丹変	KP	朝鲜民主主义人民共和国	PT	葡萄牙
AL	阿尔巴尼亚	EE	爱沙尼亚	KR	韩国	RO	罗马尼亚
AM	亚美尼亚	ES	西班牙	ΚZ	哈萨克斯坦	RU	俄罗斯联邦
AT	奥地利	FI	芬兰	LC	圣卢西亚	SD	<b>苏丹</b>
AU	澳大利亚	FR	法国	LI	列支敦士登	SE	瑞典
AZ	阿塞拜疆	GA	加蓬	LK	斯里兰卡	SG	新加坡
BA	波斯尼亚-黑塞哥维那	GB	英国	LR	利比里亚	SI	斯洛文尼亚
BB	巴巴多斯	GD	格拉纳达	LS	莱索托	SK	斯洛伐克
BE	比利时	GE	格鲁吉亚	LT	立陶宛	SL	<b>赛拉里昂</b>
BF	布基纳法索	GH	加纳	LU	卢森堡	SN	塞内加尔
BG.	保加利亚	GM	冈比亚	LV	拉托维亚	SZ	斯威士兰
BJ	贝宁	GN	几内亚	MC	摩纳哥	TD	乍得
BR	色西	GR	<b>希腊</b>	MD	摩尔多瓦共和国	TG	多哥
BY	白俄罗斯	GW	几内亚比绍	MG	马达加斯加	TJ	塔吉克斯坦
CA	加拿大	HR	克罗地亚	MK	前南斯拉夫马其顿共和国	TM	土库曼斯坦
CF	中非共和国	HU	匈牙利	ML	马里	TR	土耳其
CG	ヤルスでは	ID	印度尼西亚	MN	蒙古	TT	特立尼达和多巴哥
CH	瑞士	1E	爱尔兰	MR	毛里塔尼亚	UA	乌克兰
_	科特迪瓦	IL	以色列	MW	马拉维	UG	乌干达
CI	喀麦隆	IN	印度	MX	墨西哥	US	<b>美国</b>
CM		IS	冰岛	NE	尼日尔	UZ	乌兹别克斯坦
CN	中国	IT	意大利	NL	荷兰	VN	越南
CU	古巴		日本	NO	挪威	YU	南斯拉夫
CY	塞浦路斯	JP		NZ	新西兰	ZA	南非
CZ	捷克共和国	KE	<b>肯尼亚</b>	PL	波兰	zw	津巴布韦
DE	<b>德国</b>	KG	<b>吉尔吉斯斯坦</b>	PL	<b>&amp;</b> =	2	

# 银杏叶卷烟

# 技术领域

本发明涉及一种香烟代用品,特别是一种银杏叶卷烟,旨在为社会提供了一种新型卷烟。

# 背景技术

吸烟对人体健康的危害已经被许多调查和实验证实。

在世界各国政府倡导戒烟和立法禁烟的同时,科学家和烟草科技工作者们在积极努力研究降低卷烟危害,研制低毒害和无毒害卷烟。旨在解决全面禁烟成效不大,消费者众多、吸烟的经济效益和社会效益、吸烟与健康等方面存在的矛盾。

在卷烟生产领域,为消除卷烟中的有毒物质,一般是采用卷烟滤嘴技术。卷烟滤嘴大多数是由活性炭纤维或醋酸纤维滤材制成的,这方面可参见 CN 2174854Y和 CN/088763A。另一种手段是针对烟丝本身,即对烟丝进行特殊处理,参见 CN 1045515A。

不过,上述脱除卷烟中的有毒物质的普通方法,都没有从本质上解决问题。

为了防病治病,迄今为止,已陆续推出艾叶烟、茶叶烟、绞股蓝药物卷烟,以及在烟草中加入桉叶、罗布麻、党参、薄荷、五加皮、长白参、川贝、黄芪、银耳、灵芝、萝卜、麦冬、天麻、杜仲、牡荆、珊瑚、姜等中药制成的混合型药物香烟。不过,从成本、药效和低毒性方面看,上述类型的烟还不尽人意。人们试图开发一种价廉、抽吸效果好且毒性低的香烟代用品。

银杏树(Ginkgo biloba L),属裸子植物,雌雄异株,原产于中国,是世界上最古老的树种,其历史比恐龙还要早,被誉为"活化石",具有惊人的生命力。1966年,德国科学家 W. Schwabe 发现银杏叶中含有防治心脑血管和神经系统疾病的活性成分-银杏黄酮(Flavonoids)和银杏内酯(Ginkgolide),从此开始了银

杏叶药理与应用的现代研究,大量的科学研究证实,银杏叶中含有大量黄酮类化合物和银杏内酯 A、B、C。黄酮类化合物是目前西方医学界治疗心脑血管疾病的特效药物,它能使已经僵硬的血管恢复弹性,改善血管脆性,扩张血管,防止因血流不佳而引起的各部分器官功能的衰退。银杏内酯是特异的血小板活化因子 PAF 拮抗剂 (PAF 是多种疾病发病的介质之一),具有活血和降低血清胆固醇的作用,并能用于防治呼吸道过敏性疾病。银杏苦内酯(Bilobalide)能打通脑部神经脉络,具有提神、抗疲劳和增强记忆力的作用。1991年,美国哈佛大学学者因人工合成银杏内酯而获得诺贝尔奖。科学家和现代医学家还通过动物实验证实,银杏叶中含有的多种药性物质都对延缓衰老,抵御疾病有重要作用。因此,世界上欧、美、韩等发达国家都在加紧银杏叶提取物的开发。在国内,也开发出几种银杏叶药物制剂。我国为世界银杏叶主产国,但国内银杏叶制品的开发目前尚处于起步阶段。

银杏叶富含纤维,其干品制成烟后,燃烧连续充分、烟灰呈白色细粉末,烟气柔细浓密、烟感、口感均好,且具有特殊的香甜味,其药用有效成分可在类似香烟燃烧的温度梯度条件下不断挥发。

作为一种香烟代用品,银杏叶卷烟与普通香烟一样具有明显的提神醒脑功能,但二者的机理完全不一样:普通香烟的烟气中含有尼古丁,它使大脑神经产生兴奋,且使人上瘾;银杏叶的烟气中所含有的银杏苦内酯等药物成分能兴奋大脑、打通脑部神经脉络、具有提神醒脑、抗疲劳的功效,不含尼古丁。因此,银杏叶烟不仅是一种优良的烟草代用品,还是一种理想的戒烟用品。吸烟成瘾的人可以通过吸食银杏叶烟毫无痛苦地顺利戒掉烟瘾。

鉴于银杏叶具有上述各种有益于人体的功能和作用,其中所含的药用成分具有易于挥发的特点,又因其可抽吸性能类似于烟草香烟,如能制成卷烟替代含尼古丁的卷烟则是人们非常期盼的。

CN1140036A 中公开了一种减毒烟及生产工艺,其产品中含有

银杏叶、水蛭、川芎等六种物质的溶液提取成分。值得一提的是上述成分是在喷香料时以溶液形式喷到烟丝上的。

经过本发明人长期研究,开发出一种以银杏叶为基础的银杏叶卷烟。由于采用银杏叶为基本原料,不含烟草或其含量很少,因此有益人体健康。由于本发明的卷烟的基本原料是银杏叶本身,所以与 CN1140036A 公开的卷烟完全不同,如上所述,后者是以烟草为主体原料,上面喷洒上诸成分而制成,很明显,烟中的尼古丁含量并未降低。

### 发明内容

因此,本发明的目的在于利用银杏叶制造银杏叶卷烟,提供一种具有普通香烟功能、能替代普通香烟且有益于人体健康的烟草代用品,使人们远离烟草,免除因吸烟造成对人体健康的危害。

按照本发明,所述银杏叶烟包括银杏叶作为主要部分,并根据需要,任选地含有烟草。

### 本发明的最佳实施方案

本发明的一个实施方案是将银杏叶采摘下来后经过处理、加工成丝,以干品原料 100wt %代替烟草。在另一实施方案中以 50wt %以上的银杏叶干品与 50wt %以下的烟草或其它烟丝配合。其生产方法是用常规卷烟工艺分别制成纯银杏叶卷烟或复合型银杏叶卷烟。

### 实施例1

用经处理的银杏叶干品,复烤去湿,回潮后切丝,用常规卷烟工艺即可制成纯银杏叶卷烟。

### 实施例 2

用经处理的银杏叶干品经复烤去湿,回潮后切成烟丝或烟片, 用常规雪茄烟包皮烟草作包皮,可卷制成银杏叶雪茄烟。

### 实施例3

用经处理的银杏叶干品 50kg 复烤去湿, 回潮后切成烟丝或片

状,加入 5kg 普通烟草、拌匀,用常规卷烟工艺即可制成银杏叶复合型卷烟。

试验例1: 急性经口毒性实验

一、实验目的:

测试银杏叶卷烟检品对小鼠经口毒性。

二、材料与方法: 采用 Horn 法

昆明种小白鼠由标准动物室提供,体重 18 - 21g,雌雄各半,将检品用蒸馏水配制,一次性经口灌胃,观察一周。

### 三、结果:

剂量	10000	4640	2150	1000mg/kg
雌	0/5	0/5	0/5	0/5
雄	0/5	0/5	0/5	0/5

采用 Horn 氏法, 求得该样品 LD50 为大于 10000mg/kg。

四、结论:该样品属于无毒物质。

试验例 2: 烟气成分分析

检测内容: 烟碱量

检验依据: GB/T5606.1,5606.2-1996 卷烟

YC/T28 -28.12-1996

平均口数: 14.6

水分(mg/支): 2.24

烟碱(mg/支): 0.00

结论:烟气中无烟碱(尼古丁)成分。

### 工业应用性

本发明的银杏叶卷烟由于银杏叶中的黄酮类化合物及内酯等 具有容易挥发的特点,可利用香烟抽吸燃烧过程从燃烧头到吸嘴之 间存在温度越来越低的温度梯度,使其中有效的药用成分在尚未被 高温破坏之前就随烟气一起挥发而被吸入人体,由肺进入人体血液 循环,被人体吸收,起到保健治疗作用。抽吸后有显著的防治高血压、心血管疾病、恢复疲劳、提神、醒脑、增进食欲、有助睡眠等效果。长期抽吸对老年性痴呆、高血压、低血压、心脏病、动脉硬化、脑血栓、脑功能减退等疾病有预防治疗作用,能强体、健身、增加记忆力、延缓衰老。绝银杏叶卷烟,烟气口感纯正,被动吸烟的人也能闻到明显的香甜味,因根本不含烟草,可消除尼古丁对人体的危害,可作为一种理想的戒烟用品。因此,银杏叶卷烟的发明对解决吸烟和被动吸烟这一世界公害具有重要意义。银杏叶可人工种植银杏苗采摘,用常规卷烟工艺即可生产制造,具有良好的社会效益和经济效益。

## 权 利 要 求

- 1. 一种银杏叶卷烟, 其特征在于所述卷烟的芯料含银杏树的叶子, 需要的话, 选含烟草。
- 2. 如权利要求 1 所述的银杏叶卷烟, 其中芯料含有 50wt % 100wt % 的银杏叶。

收到日: 1999年2月17日(17.02.1999) 原始权利要求1被修改,原始权利要求2被删除。(共1页)

1. 一种银杏叶卷烟, 其特征在于所述卷烟的芯料含银杏树的叶子, 需要的话, 选含烟草, 其中芯料含有 50wt%-100wt%的银杏树的叶子.



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/CN 98/00209

A. CLAS	SIFICATION OF SUBJECTMATTER  IPC <sup>6</sup> A24B1	15/46				
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national					
	DS SEARCH					
Minimum d	documentation searched (classification system followed by c	classification embolus)				
	IPC <sup>6</sup> A24B、A24C、A24D、A24F					
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the ext CHINESE INVENTION 1985-1997, C	tent that such documents are included in the field CHINESE UTILITY MODELS 1985-19	d searched 97			
Electronic o	data base consulted during the international search (name o					
C. DOCU	JMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where a	appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Υ	CN1140036A( YU FU ) 15	5.JAN.1997 (15.01.1997) WHOLE	1-2			
Y	DOCUMENT CN1066173A(PAN KUN-MIAN) 18. DOCUMENT	NOV.1992 (18.11.1994) WHOLE	1-2			
Α	JP8266261 (NIPPON GREEN WAVE KK) 22 DOCUMENT	2.MAR.1994 (22.03.1994) WHOLE	1-2			
Α	JP6078739 (UETANI K) 15 DOCUMENT	5.OCT.1996 (15.10.1996) WHOLE	1-2			
Further	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
	al categories of cited documents:					
"A" docum	nent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	"T" later document published after the inter priority date and not in conflict with a understand the principle or theory underlyi	optication but cited to			
	document but published on or after the international filing date	"X" document of particular relevance: the claim	imed invention can not			
docum	nent which may throw doubts on priority claim(s) or which is o establish the publication date of another citation or other	be considered novel or can not be con inventive step when the document is take	alone			
special	I reason (as specified)  ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	"Y" document of particular relevance; the clai be considered to involve an invention st combined with one or more other s	tep when document is			
"O" means	ent published prior to the international filing date but later than	combination being obvious to a person ski  "&" document member of the same patent fam	illed in the art			
"P" the prio	ority date claimed		•			
Date of the a	ctual completion of the international search	Date of mailing of the international search rep	port			
06.Dec.1998	(06.12.1998)	17 DEC 1998 (17.12				
Chinese Pate No. 6 Xituche 100088 BEIJ	eng Road, Jimen Bridge, Haidian District IING, P.R of CHINA	Authorized officer Cao Zhi-Min				
Facsimile No.	9. 86-10-62019451	Telephone No. 86-10-62093756				

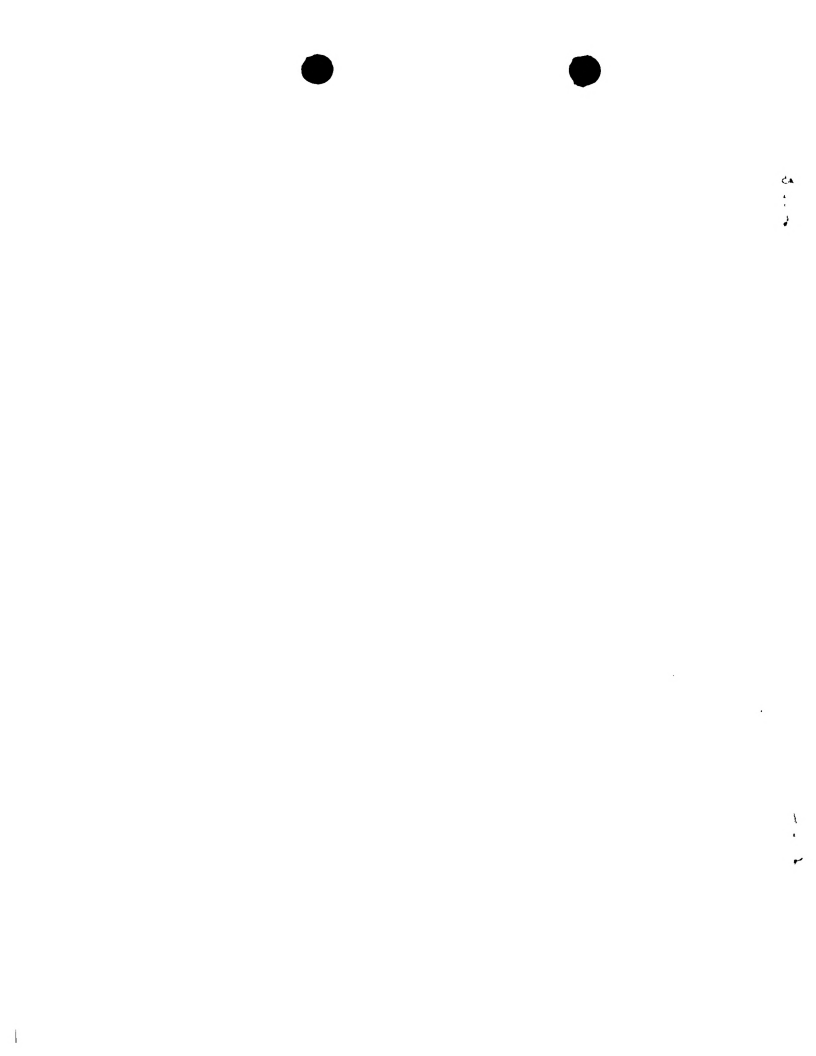
		<b>4</b> :
		·
		ι,
		"
• • i		

## 国际检索报告

国际申请号

PCT/CN 98/00209

A. 主题的分类			
人。 工程的分类	IPC <sup>6</sup> A24	315/16	
按照国际专利分类表	長 (IPC) 或者同时按照国家分类和IPC两种分类	313/10	
B. 检索领域 <sub>。</sub>			
检索的最低限度文献	大 (标明分类体系和分类号)		
	IPC <sup>6</sup> A24B、A24C	、A24D、A24F	
包含在检索领域中的	的除最低限度文献以外的检索文献		
+ 27. A + 11 + 20.	中国发明专利1985-1997,中国		7
在国际位案时登说的	1电子数据库(数据库的名称和,如果实际可行的,使用6		
 C. 相关文件	WPI, CPRS, CN	PAT: 银杏叶 <del></del>	
类型*	7/17/1/1/1		T
	引用文件,必要时,包括相关段		相关的权利要求编号
Y	CN1140036A (于夫) 15.JAN.1997(15.0		1-2
r A	CN1066173A (潘) 18.NOV.1992(18.		1-2
Ä	JP8266261 (上谷晃出起)15.OCT.1996(15		1-2
Α,	JP6078739 (角田 哲也) 22.MAR.1994(22	2.03.1994) 全文	1-2
其余文件在 C栏	的续页中列出。	见同族专利附件。	
* 引用文件的专用	类型:	"T" 在国际申请日或优先权	【日之后公布的在后文件,它与申请不相抵
"A" 明确表示了一般:	现有技术、不认为是特别相关的文件	触,但是引用它是为了	<sup>"</sup> 理解构成发明基础的理论或原理
在先文件,但是? <b>"E"</b>	在国际申请日的同一日或之后公布的	特别相关的文件; 当该 "X" 认为是新颖的或不能认	《文件被单独使用时,要求保护的发明不能 、为具有独创性
"L" 对优先权要求可能 殊理由而引用的3	恋产生怀疑或者用来确定另一篇引用文件的公布日期或其它特 文件(如详细说明)	特别相关的文件,当该 "Y" 起,这种结合对本领域 不能认为具有独创性	这件与其它一篇或多篇种类文件结合在一 技术人员是显而易见的。要求保护的发明
涉及口头公开、ℓ "O"	<b>吏用、展览或其它手段的文件</b>	同族专利成员的文件	
	前但迟于所要求的优先权日公布的文件	<b>"&amp;"</b>	
*P*			
国际检索实际完成的日	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	国际检索报告邮寄日期	
			8(17.12.98)
地址:	中国专利局	授权官员:	
100088 中国北京市海 传真号: 86-10-6201945	淀区蓟门桥西土城路6号 51		茅红工古
		电话号码: 86110 20037	



## PATENT COOPERATION TEATY

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	To:
NOTIFICATION OF ELECTION  (PCT Rule 61.2)  Date of mailing:	United States Patent and Trademark Office (Box PCT) Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE
29 April 1999 (29.04.99)	in its capacity as elected Office
International application No.: PCT/CN98/00209	Applicant's or agent's file reference: IEC980014PCT
International filing date: 30 September 1998 (30.09.98)	Priority date: 17 October 1997 (17.10.97)
Applicant: ZOU, Yong et al	
1. The designated Office is hereby notified of its election ma    X   in the demand filed with the International prelimina	ery Examining Authority on:
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized officer:
Facsimile No.: (41-22) 740.14.35	J. Zahra Telephone No.: (41-22) 338.83.38

			T



# PATENT COOPERATION TREETY

## **PCT**

REC'D	0 7 OCT	1999
WIPO	PCT	

## INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant	's or agent's file reference	FOR FURTHER	ACTION See Notificati	on of Transmittal of I	nternational Prolimina
	IEC980014PCT	FOR FURTHER ACTION See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)			
Internation	nal application No.	International filing	g date (day/month/year)	Priority date (day	v/month/year)
	PCT/CN98/00209		998 (30.09.98)	17.Oct.199	7 (17.10.97)
Internation	al Patent Classification (IPC) o	r national classification	on and IPC		·
		IPC	C <sup>6</sup> A24B15/16		
Applicant					
-			Zou Yong et al		
1. This	international preliminary exam	ination report has be	en prepared by this Intern	ational Preliminary Ex	amining Authority and
is trans	smitted to the applicant according	ng to Article 36.		,	and the same of th
2. This I	REPORT consists of a total of	4	sheets, including t	this cover sheet.	
This r	eport is also accompanied by	ANNEXES, i.e., s	heets of the description,	claims and /or drawi	ngs which have beer
amende	ed and are the basis for this rep	ort and/or sheets con	taining rectifications made	before this Authority	( see Rule 70.16 and
Section	607 of the Administrative Instr	ructions under the PC	T).	•	,
These	annexes consist of a total of		sheets.		
	-				
3. This	report contains indications rela	ting to the following i	tems:		
I 🛛	Basis of the report				
II 🗀	priority				
Ш	Non-establishment of opinion	n with regard to nove	lty,inventive step and indu	strial applicability	
IV 🔲	Lack of unity of invention			•	
V⊠	Reasoned statement under Ar	ticle 35(2)with regard	to novelty inventive sten	or industrial annicesti	lie
	citations and explanations sup	oporting such stateme	nt	or industrial application	inty;
VI 🔀	Certain documents cited				
VII 🔲	Certain defects in the internal	cional application			
VIII	Certain observations on the in	nternational opplication	on.		
Date of subn	nission of the demand		Date of completion of th	Nic ran art	
	10.Mar.1999 ( 10.03.99	)		Sep.1999 ( 20.9. 99 )	İ
Name and	oiling address -Cd., VDD - (co.)				
	ailing address of the IPEA/CN Rd., Jimen Bridge, Haidian Dis	trict	Authorized officer	G . 51.1	
	100088 Beijing, China	u iel,		Cao Zhi-Min	智曲
	5. 86-10-62019451		Telephone No.	62093756	数盲
am FC 1/1P1	EA/409(cover sheet)(July 1998)				

		•

I.	Basis of t	he report	
1. Wit	h regard	to the elements of the international application:	
		rnational application as originally filed	
	the des	cription:	
	pages		as originally filed
	pages		,filed with the demand
	pages	,filed with the letter of	
	the clci	ms:	
	pages		as originally file
	pages	, as amended (together wit	h any statement)under Article 19
	pages	(	filed with the demand
	pages	, filed with the letter of	, med with the demand
	the desc	ription:	
	pages		
	pages		as originally filed
	pages	Eled with the Law C	filed with the demand
	•	, filed with the letter of	
Ш		ence listing part of the description:	
	pages		as originally filed,
	pages -		,filed with the demand
2. w	pages	filed with the letter of to the language, all the elements marked above were available or furnished to	
	the lang the lang the bang	s were available or furnished to this Authority in the following language uage of a translation furnished for the purposes of international search search (uncauge of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).  uage of the translation furnished for the purposes of international preliminary example.	
3. With prelim	and/or 55 regard to ninary exa	<ul> <li>o any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international mination was carried out on the basis of the sequence listing:</li> </ul>	l application,the international
		in the international application in written form.	
		her with the international application in computer readable form.	
	furnished:	subsequently to this Authority in written form.	
		subsequently to this Authority in computer readable form.	
	The staten applicati	ent that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the on as filed has been furnished.	e disclosure in the international
	The states	ment that the information recorded in computer readable form is identical to the	written sequence listing has been
4.		lments have resulted in the cancellation of: the description,pages	
		the claims Noa.	
_		the drawings, sheets/fig	
5.   Thi	is report h	as been established as if (some of )the amendments had not been made, since t	hey have been considered to go
beyo	and the dis	closure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	
* Replac in th 70.11	is report o	ets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation is "originally filed" and are not annexed to this report since they do not conta	under Article 14 are referred to in amendments(Rules 70.16 and
	•	theet containing such amendments must be referred to under item I and annexed to	o this report.

				٠,	<u>-</u>
		\* <u></u>			
	21				
	•				
1					

ernational	application No.
	PCT/CN98/00209

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement					
1.	Statement:					
	Novelty (N)	Claims	1-2	YES		
		Claims		NO		
	Inventive step (IS)	Claims		YES		
		Claims	1-2	NO		
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-2	YES		
		Claims		NO NO		

2. Citations and explanations (Rule 70.7)

Claim1 and 2 do not involve an inventive step in view of Document D1 ( CN1140036A ) and Document D2 ( CN 1066173A ).

Document D1 discloses a toxicity reduced cigarette, which comprises extracted liquid of gingko leaf ( see page 1,lines 11--end ).

Document D2 discloses a nutrient health-care cigarette, the main raw material of which is Gynostemma pentaphla ( see claim 1 ) .

Though the product disclosed in D1 differs from the product of the present invention in that D1 discloses an extracted liquid of gingko leaf added into tobacco, while the present invention discloses gingko leaf directly added into tobacco as the core .Thereof D2 discloses a tobacco core of Gynostemma pentaphla .Gynostemma pentaphla is a nonpoisonous plant ,the same as Gingko leaf .However, it would have been obvious to the ordinary person skilled in the art that document D1 and D2 substantially disclose all the content of the present invention .Thus Claim 1 is obvious and does not meet the requirement laid down in PCT Art. 33 (3).

The Claim 2 describes the ratio of gingko in tobacco. Such a parameter would however readily be determined by a skilled person without resorting to an inventive step. The dependent Claim 2 hence is not satisfied with PCT Art. 33 (3).



### INTERNATIONAL I IMINARY

IMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

### VI. Certain documents cited

1. Certain published documents (Rule 70.10)

Application No. Patent No.	Publication date (day/month/year)	Filing date (day/month/year)	Priority date (valid claim) (day/month/year)
CN 1140036A	15.Jan.1997	9.Jan.1995	
	( 15.01.97 )	( 09.01.95 )	
CN 1066173A	18.Nov.1992	16.Apr.1992	
	(18.11.92)	( 16.04.92 )	

2. Non-written disclosures (Rule 70.9)

Kind of non-written disclosure

Date of non-written disclosure (day/month/year)

Date of written disclosure referring to non-written disclosure (day/month/year)



# 专利合作条约

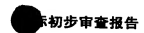
# **PCT**

国际初步审查报告 (PCT 条约 36 和细则 70)

REC'D	07	T33	1999	
WIP	0_		PCT	

行为 参见"传送国际 <i>(日/月/年)</i> 月 1998 (30.09.98) IPC <sup>6</sup> A24B15/16	示初步审查报告的通知"(PCT/IPEA/416 表 优先权日 <i>(日/月/年)</i> 17.10 月 1997(17.10.97)
月 1998 (30.09.98)	•
	17.10 月 1997(17.10.97)
IPC <sup>6</sup> A24B15/16	
IPC <sup>6</sup> A24B15/16	
邹勇 	
· 并依照条约第 36 条料	
报告基础的说明书修	改页、权利要求书修改页和/或附图修改
的更正页(见 PCT 细则	70.16 和行政规程 607)。
	,
用性的意见	
业实用性的推断性意	见,支持这种意见的引证和解释
完成本报告的日	期
	20.9月1999(20.9.99)
受权官员	p.
曹智	
电话号码: 620	93756
	9

	220	1 · ·	

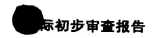


_					
k	际	申	请	号	

PCT/CN98/00209

<u> L.</u>	报台	5的基础							
1.	. 关于	国际申请中各	·个部分: *						
	☑ 原始提交的国际申请。								
		说明书,	第	页,	按 原始提交的.				
			第		随 要求书提交的,				
			第	页,l	道	ά	的信件提交的。		
		权利要求,	第	页,	原 始提交的,	н	7日 广ル文的。		
					安条约第 19 条修理工改的	的(附有说明).			
			第	页,	迶 要求书提交的。	13 (1.3 13 66 )3),			
			第	页,	道	ŔΥ	的信件提交的。		
		附图,	第页	,原始提交的。			71111 12 2117.		
				,随要求书提る					
			第页	,随		的信件提交的。			
		说明书中的	予列表部分			_			
			第		原始要求提交的,				
					随要求书提交的,				
			第 <sub></sub>	页,除	直		信件提交的。		
3.	本国版 这种证	际语】】】国】】】】】】】】】】】】】】】】】】】】】】】】】】】】】】】】】	位所获得的或向不	本国际初步审查 本的的 使用的语子 的语子 的话语本 的话语本 的话语本 的话的 可声声的 或序 读者 对的 可审国际 可变 重视 的 要求 可以 的 更大 的 更	语言(细则 55.2 和/或 55.2 的序列,本国际初步审查序列表。	5.3 )。 在是根据下面的序 图际申请所公开的			
4.	L 修改册 [	」 □ □ ₩ ♥ J	容的: 第		信息是与书写形式的序列 页 项 	l表相同的说明。			
5.		由于(某些)修 ¦的(细则 70.26		<b>原始公开的范围</b> ,	如补充栏所示,因此本报	告是按照如同没有	1修改的情况作		
2	本报告的	的附件,因为它	它们没有包含修改。	(细则 70.16 和 70	≤报告中被称为"原始提交的 17)。 作为本报告的附件。	5",这些替换页不	<b>下作为</b>		







### 国际申请号

PCT/CN98/00209

V. 按条约 35 条(2)关	于新颖性、创造性或工业实用性的推断性意见:支持这种	<b>种意见的引证和解释</b>
1. 意见		
新颖性(N)	权利要求 1-2	是
	权利要求	
创造性(IS)	权利要求	是
	权利要求 1-2	
工业实用性(IA)	权利要求 1-2	是
	权利要求	

#### 2. 引征和解释 (细则 70.7)

对比文件 1 ( CN 1140036A ) 和对比文件 2 ( CN 1066173A ) 与本申请相比, 权利要求 1-2 缺乏 PCT 法规第 33 条之 ( 3 ) 规定的创造性,

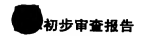
对比文件1公开了一种含有银杏叶提取液的减毒烟(参见第一页至全文结尾).

对比文件 2 公开了一种营养保健香烟,该保健香烟以绞股蓝为主要原料(参见对比文件 2 的权利要求 1).

对比文件 1 所公开的产品与本申请所公开的产品的区别在于:对比文件 1 公开了在香烟中加入银杏叶的的提取液,本申请公开了在香烟中直接加入银杏叶作为香烟芯料,对比文件 2 公开了以绞股蓝作为香烟芯料,绞股蓝和银杏叶一样的一种无毒的植物。由此可见,在对比文件 1 和对比文件 2 基本上公开了本申请的所有内容,该内容对所述技术领域的技术人员来说是显而易见的。

从属权利要求 2 公开了在香烟中所含银杏叶的比例,但这一参数对所述技术领域中的普通技术人员来说是无需创造性的劳动就很容易想到的. 因此该权利要求也不具备 PCT 法规第 33 条之(3)所规定的创造性。

		•
		•



国际申请号

PCT/CN98/00209

### VI. 某些引用文件

1. 某些已公布的文件(细则 70.10)

申请号	公布日	申请日	优先权日(有效的)
专利号	(日/月/年)	(日/月/年)	(日/月/年)
CN1140036A	15.1 月.1997 (15.01.97)	9.1 月.1995 (9.01.95)	
CN1066173A	18.11 月.1992 (18.11.92)	16.4 月 1992 (16.04.92)	

2. 非书面公开(细则 70.9)

非书面公开的种类

非书面公开的日期

(日/月/年)

述及非书面公开的 <u>书面公开的日期</u>

(日/月/年)

